

المستوى الثانى



للصف الأول الابتدائي

إجمع - إطرح

أ/ محمد على

أمثلة محلولة

بسب محدوله نجمع الآحاد مع الآحاد - والعشرات مع العشرات مثال

الحل

الحل

مثال

الحل

اجمع – اطرح – المستوى الثانى

اجمع

云
Z.
.}
<u>.</u>
~
4
つ
۵
ー
5
Ã
ىيـ
ઝ

3						•
2				4 .		
ď	 =	1 .	+	10		
3	 	, ,		, –	**********	

·····

10 +

الأسان				
/ عمل عل	•••••	1 +	+	50

$$... = 17 + 70$$

$$\cdot = 1 \cdot + 51$$

$$. = 11 + 51$$

$$= 12 + 51$$

$$= 10 + 11$$

16/ ع مل	-	=	1 +		+	3
7				•		م بنه

云

=	1 •	+	۴.

•	•	-	1
C	•		

18m36/2000	•••••	=	1 •	+	٤۵
على					

$$.. = 17 + 20$$

2					
	•••••	=	1 .	+	۵۵

$$. = 15 + 22$$

$$\dots = 10 + 05$$

$$.. = 15 + 27$$

$$. = 11 + 0$$

						•
	4		_			
_	1	•	 1	Δ		

$$= 1 \cdot + 1$$

$$... = 11 + 15$$

$$... = 15 + 15$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\cdot = 1 + 12$$

$$... = 11 + 11$$

$$. = 15 + 11$$

$$= 10 + 11$$

$$.. = 11 + 11$$

$$\cdot = \uparrow \land + \downarrow \uparrow$$

5

_			4
9_	_	_	١
_	~		Į
_		•	

15/ 3	=	1 •	+	۷۵
الد على		4 4		V A

_			4
9_	4	_	١
~	•		J
_		•	

18-78			_			
عملعلم	*********	=	•	•	+	~ 0
=		_	4	4		A A

$$=$$
 15 + \wedge 4

4	_	A A	

$$.. = 11 + 95$$

$$.. = 15 + 45$$

$$\dots = 10 + 47$$

$$= 11 + 9$$

$$= 1 + 4$$

$$... = 11 + 92$$

$$=$$
 $)$ \uparrow $+$ 4 \rangle

$$= 17 + 91$$

$$\cdot = 10 + 91$$

$$= 1 \vee + 41$$

$$= 1 \wedge + 41$$

12.13

يسسب Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ئزة للطباعة

				_	7
 =	1.	_	4 £		 =

え	***************************************		,	•		•
علىالمتكراري	•••••	=	1	•	-	4 £

$$.... = 11 - 95$$

$$\dots = 17 - 47$$

ح.	,	ط	
$\overline{}$			

= 1 · - 4 V	= 1 · - 44
-------------	------------

7	ط	1
		,

/ عمل	•••••	=	•	•	* 5
ع الم			4	4	A 4

$$\dots = 17 - \lambda P$$

$$\dots = 1 \Gamma - \Lambda \Gamma$$

•••	1	•	_	14

$$=$$
 1 Ψ AA $=$ 1 A AA

اطرح

الأساذ/ عملء	•••••	=	1 •	_	٧٤
عج					

	4		A A A	A	Ī	A		44.0
1	•	_	VI	7		1 *	_	79

$$=$$
 15 \vee 9

$$. = 11 - 44$$

$$=$$
 1 $^{\circ}$ $^{\circ}$

اطرح	ر ح	طر	
------	-----	----	--

3	=	1	•	_	7 £	
الا على	_	4	4		7 4	

$$\dots = 15 - 15$$

			I					
1.	_	10		_	1.	_	1	4

$$= 10 - 14$$

~ .	h	Í
C	_	,

ناذ/ عملء	•••••	=	•	•	_	٥	٤
الم الم			4	4		•	1

5

$$=$$
 15 $-$ 25

v	••••	= 1	١.	_	4
▼	*********		, ,		_ ,

7,	ط	۱
		,

2				
ं/ क रिव	=	1 •		٤٤
ال الح		1 1	_	4 4

$$= 1 \cdot - 2 \wedge | = 1 \wedge - 2 \wedge$$

7,	ط	۱
		,

}	•••••		•	•		r z
Š		=	•	•	_	۲٤

44 2

$$... = 1 \cdot - 1$$

$$=$$
 1 $^{\mu}$ - $^{\mu}$

$$= 12 - 74$$

$$= 10 - 4$$

$$=$$
 11 - $^{\mu}$

$$=$$
 1 \wedge - \wedge

7	اط
	,

3	•••••	=	,	•		, 2
<u>آ</u>	•••••	=	1	1	_	7 £

$$\dots = 11 - ff$$

-18-